

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Lela, 2010, ”Penerapan model pembelajaran investigasi kelompok untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika”, *Jurnal pendidikan matematika*, (Volume 4.No.1, Juni2010).
- Ansari, Bansu Irianto, 2003, *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write (Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas I SMU N di KotaBandung)*, Bandung : Disertasi UPI.
- Fadilah, ”Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Dan Madrasah Tsanawiyah Pada Materi Fungsi Di P.Brandan Kabupaten Langkat”, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, (Vol.5, No.2).
- Fathani, Abdul Halim, 2009, *Matematika Hakikat & Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Fathurrohman Pupuh, 2007, *Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna melalui Pemahaman Konsep Umum dan Konsep Islami*, Bandung : PT Refika Aditama.
- Fathurrohman, Muhammad, 2015, *model-model pembelajaran inovatif*, Sleman: Ar-rus Media.
- Fatimah Siti, 2013,“ *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pare-Share*” *Jurnal Peluang*,(Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-5158.

- Fatimah, Siti, 2013, “*Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pare-Share*” *Jurnal Peluang*,(Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-5158)
- Harper’s and Row, 1990, *Encyclopedia of religious education*, New York.
- Hendriana, Heris, 2014, *Penilaian Pembelajaran Matematika*, Bandung : Refika Aditama.
- Huda, Miftahul, 2015, *Cooperative Learning*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jhon A. Van De Walle, 206 *Matematika Sekolah Dasar Dan Menengah Pengembangan Pengajaran*, Jakarta : Erlangga.
- Nina Agustyaningrum, dalam *Journal: Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman*, (Universitas Negeri Yogyakarta, ISBN : 978 – 979 – 16353 – 6 – 3)
- Novi Komariyatiningasih, dalam *Journal : Keterkaitan Kemampuan Komunikasi Matematis Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika*, (Universitas PGRI Palembang, ISBN : 978-979-16353-8-7)
- Nur, Faticha Rizky, 2015, *Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (Gi) Dan Jigsaw Pada Materi Pokok Garis Singgung Lingkaran Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Kelas Viii*, Yogyakarta: Skripsi Program Studi Pendidikan

Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.

Riduwan, 2009, *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta.

Ronis, Diane, 2009, *Pengajaran Matematika Sesuai dengan Kerja Otak*, Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media,

Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan Jenis, Metode dan Prosedur*, Jakarta: Prenada Media Group.

Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Prenada Media Group.

Slavin, Robert E., 2005, *Cooperative Learning, Teori, Riset danPraktik*, Bandung: Nusa Media.

Sudijono, Anas, 2009, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers.

Sudijono, Anas, 2011 *Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PPT RajaGrafindo Persada.

Sugiyono, 2006, *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhana, Hana & Cucu, 2012, *Konsep Strategi Pembelajaran*, Bandung: Refika Aditama.

Suharsimi, Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Sukardi, 2008, *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Prakteknya)*, Jakarta:PT Bumi Aksara.

Susanto, Ahmad, 2003, *Teori Belajar dan Pembelajaran*,
Jakarta : Fajar Interpratama Mandiri
Undang-Undang Dasar 1945 bab 13 tentang Pendidikan dan
Kebudayaan pasal 31 ayat satu.

Undang-Undang No. 20 tahun 2003 pasal 1 poin satu tentang
Sistem Pendidikan Nasional.

Zuhrotunnisa, dalam Journal : *Deskripsi Kemampuan
Komunikasi Matematis Siswa Mts. Negeri Bojong Pada
Materi Statistika*, (Universitas Muhammadiyah
Purwokerto : ISSN 2477-409X)